



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. Japan

Импортер и эксклюзивный дистрибьютор:
000 "БрисЭнерго", 124460, г. Москва, Зеленоград
 Панфиловский пр-кт, д. 10, пом. II, комн. 13, эт. 2
 +7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01
 www.bris.ru | mail@bris.ru | www.kyoritsu.ru



ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цифровые токоизмерительные клещи для измерения переменного тока **KEW 2210R**

[посмотреть все модели](#)

Назначение:

Клещи предназначены для измерения переменного тока.

Особенности:

- Гибкий и легкий датчик зажима;
- Широкий диапазон считывания до 3000А;
- Истинное среднеквадратичное значение;
- Функция MIN MAX;
- ЖК-дисплей с подсветкой;
- IEC 61010-1 (CAT IV 600 В / CAT III 1000 В).



Спецификация:

Диапазон измерения переменного тока	30,00 / 300,0 / 3000 А
Точность	± 3% показания ± 5 е.м.р. [45-500 Гц] (в центре круга, образованного гибким датчиком)
Пик-фактор (CF)	Полная шкала CF <1,6, половина шкалы <3,2 Эффективные пиковые значения входного сигнала в $\sqrt{2}$ раза превышают максимальные значения каждого диапазона.
Размер проводника	φ150 мм макс.
Влияние положения проводника	Дополнительно ± 3% (макс.) В зависимости от расстояния от центрального положения
Защита от перегрузки	5000 А переменного тока в течение 10 секунд
Применимые стандарты	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 600V / CAT III 1000V Степень загрязнения 2 IEC 61326-1 (EMC), IEC 60529 IP40, EN50581 (RoHS)
Рабочая температура и влажность	0- + 50 °С, менее 80% относительной влажности (без конденсации)

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Температура и влажность хранения	-10 - + 60 °С, менее 70% относительной влажности (без конденсации)
Источник питания	R03 / LR03 (AAA) (1,5 В) × 2 ※ Время непрерывного измерения : примерно 120 часов (автоматическое отключение : примерно 15 минут)
Габаритные размеры	120 (Д) × 70 (Ш) × 26 (Г) : Дисплейный блок приблиз. Ф8,5 мм Диаметр кабеля примерно 1,8 м Длина кабеля
Масса	300 г прибл. (включая батареи)

Комплектация:

- 9174 (сумка);
- L03(AAA) x 2;
- Руководство по эксплуатации.